## (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



### 

(43) Date de la publication internationale 3 mars 2005 (03.03.2005)

PCT

# (10) Numéro de publication internationale WO 2005/019835 A1

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>:

  G01N 35/00, B01F 11/00, B01L 7/00
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/001767

- (22) Date de dépôt international : 7 juillet 2004 (07.07.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication:

français

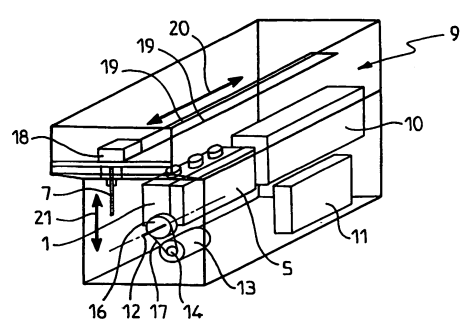
- (30) Données relatives à la priorité : 03/08863 21 juillet 2003 (21.07.2003) 17
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): ABX [FR/FR]; Parc Euromédecine, Rue du Caducée, BP 7290, F-34184 Montpellier Cedex 4 (FR).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): LE COMTE,

Roger [FR/FR]; Résidence Santa Monica Bât E3, 50, rue du Radel, F-34470 Perols (FR).

- (74) Mandataire: BEZAULT, Jean; Cabinet Netter, 36, avenue Hoche, F-75008 Paris (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: QUALITY CONTROL DEVICE FOR A BLOOD ANALYSER USING WHOLE BLOOD
- (54) Titre : DISPOSITIF DE CONTROLE DE QUALITE POUR UN ANALYSEUR SANGUIN FONCTIONNANT EN SANG TOTAL



(57) Abstract: The invention relates to a quality control device for a blood analyser using whole blood. More specifically, the invention relates to a device which can be used to check the correct operation of a blood analyser (9). The inventive device comprises: means (1, 5) for storing control bloods by means of cooling; means for bringing the control bloods back to the temperature specified by the control blood manufacturer; stirring means (1, 12, 13, 14, 16, 17) which are used for the resuspension of the cells; and means for sampling (7) the blood thus prepared. The invention is suitable for use with blood analysers.



#### 

ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

### Publiée:

avec rapport de recherche internationale

 avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.